

TERMÔMETRO DE VARETA **MODELO: MV-363**

CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD 16 x 8mm.
- Indicação de Polaridade: Automática, negativa (-) indicada.
- Memória: Leitura Máxima y Mínima.
- Resistente a Água.
- Precisão por Quartz.
- Descarga Electrostática (ESD): $\pm 8\text{kV}$.
- Ambiente de Operação: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$.
- Ambiente de Armazenamento: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$, RH < 95%.
- Alimentação: 1 Bateria LR44 de ampla duração (incluída).
- Tensão de Operação: $1.2\text{V} \sim 1.7\text{V}$.
- Consumo de Corrente:
 - <60 μA (modo de espera).
 - <5 μA (desligado).
- Vareta de Aço Inoxidável: 110mm de Extensão.
- Dimensões: 170(A) x 44(L) x 15(P)mm.

APLICAÇÕES

Este instrumento pode ser usado na medida de temperatura de líquidos e sólidos perfurados, onde a haste tenha contato total com a superfície de medida. Indicado para aplicações da área química, alimentícia e processos.

TEMPERATURA

- Faixas: $-10^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$, $14^{\circ}\text{F} \sim 392^{\circ}\text{F}$
- Precisão: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
 - $41^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
 - $71^{\circ}\text{C} \sim 130^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
 - $131^{\circ}\text{C} \sim 160^{\circ}\text{C} \pm 6^{\circ}\text{C}$
 - $161^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C} \pm 8^{\circ}\text{C}$
- Resolução: 0.1°C , 0.1°F

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.



ACESSÓRIOS

1. Clique Protetor e para Transporte
2. Bateria
3. Manual de Instruções

ACESSÓRIOS

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.



MINIPA DO BRASIL LTDA.

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100

São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850

Filial: Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco 4 - Módulo A - 89219-600

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444

www.minipa.com.br